

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Bublíková** Jméno: **Iva** Osobní číslo: **491602**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Role difúzně váženého obrazu při vyšetření mozku magnetickou rezonancí**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	26
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	34
5.	Celkový počet bodů	83

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Čím si vysvětlujete rozdíl v podílu mužů versus žen v kategorii cévního postižení? (27 vs.16)

2. V data setu jste použila mix vyšetření provedených na 1,5 a 3T MR přístroji. Může být senzitivita/specificita v rámci hodnocení DWI obrazu u těchto přístrojů rozdílná?

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Práce splnila cíl bakalářské práce z hlediska zadaného tématu. Teoretická úroveň byla přiměřená, využití dostupné literatury bylo dobré. Formální provedení až na výjimky bylo v pořádku. Rozsah práce a zpracování závěru adekvátní.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji dle ECTS jako B.

Jméno a příjmení: mjr. MUDr. Tomáš Tůma

Organizace: Radiodiagnostické oddělení, Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Kontaktní adresa: U Vojenské nemocnice 1200, Praha 6, 169 02

Podpis:

Datum: